



SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 161116

„Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice“

uzavřena podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

Objednatel: **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace
Lipenská 120, 772 11 Olomouc
Zapsaná v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100**
Zastoupena:

Ing. Drahomírem BABNIČEM, ředitelem

Osoby oprávněné jednat:

- ve věcech technických

ICO: 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení:

číslo účtu:

Tel:

a

Zhotovitel: **REPONT s.r.o.**

se sídlem: **Na Zelince 1167/19, 75131 Lipník nad Bečvou**

kontaktní adresa: **Hrachovec 245, 75701 Valašské Meziříčí**

Zápis v **OR u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 28640**

ICO: 26863057

DIČ: CZ26863057

Telefon:

e-mail:

Bankovní spojení

Číslo účtu:

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 75701 Valašské Meziříčí

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

ve věcech technických oprávněn k jednání:

stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.

1. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice“

v rozsahu stanoveném přílohou této smlouvy – nabídkovým rozpočtem zhotovitele zpracovaným na základě výkazu výměr (dále jen „dílo“).

2. Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.
3. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, pravomocným stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
4. Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
5. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.
6. Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, projektové dokumentace, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.

2. Podklady

1. Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
 - Projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná společností MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, v prosinci 2015, zak. č. 15-030-232-PS a názvem: „Most ev.č. 43415 - 3 Prosenice“ (dále jen „projektová dokumentace“)
 - Zadávací dokumentace
 - Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 25.10.2016, která je přílohou této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“)
2. Uvedené smluvní podklady platí v případě rozporů v uvedeném pořadí a jejich dostatečná znalost je podpisem této smlouvy potvrzena.

3. Cena díla

1. Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).

2. Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Cena celkem bez DPH | 5 413 808,34 Kč |
| DPH 21% | 1 136 899,75 Kč |
| Celková cena díla vč. DPH | 6 550 708,09 Kč |

3. V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku OTSKP v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.

4. Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).

5. Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:

- a) dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
- b) objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.

Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

4. Termín plnění

1. Předání staveniště: v květnu 2017

2. Lhůta pro provedení díla: **145 kalendářních dnů od předání staveniště**

3. Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.

4. V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé povětrnostní podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, prodlužuje se lhůta pro provedení díla o příslušný počet dnů, v němž nebylo možno pokračovat v díle, avšak pouze v případě, že zhotovitel provede zápis o této skutečnosti do stavebního deníku, ve kterém bude uveden důvod, proč práce na díle musely být přerušeny. Zápis bude předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušeni prací.

5. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou

vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, případné geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 45 dnů od předání díla.

5. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
2. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
3. Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.
4. Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

6. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo s výjimkou stavebních prací a dodávek na hydroizolaci konstrukcí, kde je záruční doba sjednána na **120 měsíců** a s výjimkou vodorovného dopravního značení, kde je záruční doba sjednána v délce **24 měsíců**. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatelem.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
3. Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou vozovky, násilným poškozením těžkými mechanismy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, se záruka nevztahuje.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
8. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamacie u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamacie.

9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, a že se na ni nevztahuje odpovědnost za vady, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.

10. Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládané vrstvy (mimo normou povolené tolerance) neodpovídá příslušným technickým normám, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny krytu komunikace a zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10% z ceny krytu komunikace bez DPH. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

7. Platební podmínky

1. Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.

2. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli faktury do výše 90% celkové ceny díla bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, a po vydání kolaudačního souhlasu.

3. Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli.

Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:

- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení
- číslo smlouvy a den jejího uzavření
- předmět díla
- číslo faktury
- fakturovanou částku
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
- vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu

4. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.

5. Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dodatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě a to ve formě souborů XML ve struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datové formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz.

6. Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel

plnění (zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (objednateli), tzn., že poskytovatel (zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň přízná a zaplatí.

8. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
2. Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
3. Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý týden a každou jednotlivou vadu.
4. Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se přerušuje.
5. Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
6. Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.

9. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.
2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů.
3. Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.
6. Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle ust. § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

10. Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prosté všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.

2. Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.

3. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování

- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- odpovídajících pracovních podmínek
- opatření k požární ochraně

stanovených příslušnými právními předpisy.

4. Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.

5. Dodací podmínky:

- stavební práce budou probíhat za **úplné** uzavírky. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu,
- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla,
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci,
- živičná úprava nebude přesahovat stávající nezpevněnou krajnici,
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících,
- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla),
- zhotovitel je povinen nejpozději do podpisu této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele,
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě,
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit,
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění,
- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele,
- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které jim způsobí. K nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění,
- zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností,
- zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem,
- Součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
 - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré.
 - geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě (pokud to bude nutné)

- zaměření skutečného stavu 3x, 1x v dig. podobě s podkladem katastrální mapy
 - mostní list 4x
 - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz.TKP).
 - doklad o nakládání s odpady
 - vyjádření vlastníků dotčených pozemků po dokončení díla
 - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD,
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP,
 - technický dozor zajistí objednatel vlastními zaměstnanci,
 - objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla,
 - staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč.
 - Vyfrézovaný materiál, který se nepoužije zpětně do krajnic, vjezdů apod., se zhotovitel zavazuje odkoupit za cenu 50,- Kč/t (bez DPH). Místo odběru bude v místě provádění díla. Doprava z místa odběru na místo, které si určí zhotovitel, je realizována na náklady zhotovitele. Objednatel předá materiál zhotoviteli formou předávacího protokolu, ve kterém bude uvedeno datum předání, množství předaného materiálu a prohlášení, že došlo k předání a převzetí, podepsaného zástupci obou stran. Objednatel případně vystaví zhotoviteli fakturu do 10 dnů od data předání materiálu. Splatnost faktury bude 21 dnů od jejího vystavení. Při nedodržení platebních podmínek může objednatel uplatnit u zhotovitele úrok z prodlení ve výši 0,05% celkové částky za předaný vyfrézovaný materiál za každý den prodlení. Jeho písemným uplatněním objednatelem vznikne zhotoviteli povinnost tento úrok objednateli zaplatit.
 - zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla,
 - pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, je změna takového subdodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval subdodavatel, kterého nahrazuje.

11. Závěrečná ujednání

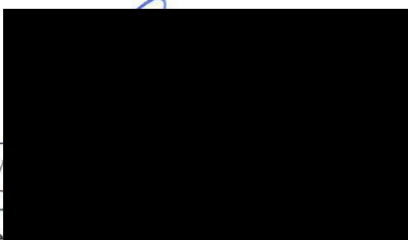
1. Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.
2. V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele případně z dotace SFDI, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
3. V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele případně z dotace SFDI, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
4. Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
5. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
6. Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

7. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.

8. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy: č. 1 – Nabídkový rozpočet
 č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne - 6 -12- 2016
Za objednatele:



Správ
Ing. D
ředitel

Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
poštovní příhrádka 37
Lipenská 120, 772 11 Olomouc₉

V Olomouci dne
Za zhotovitele:

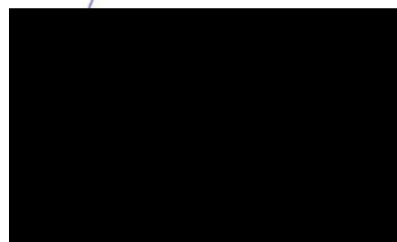


jednatel společnosti



Soupis objektů s DPH**Stavba: 161116 - Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice****Varianta: ZŘ -**

| Objekt | Popis | Odbytová cena [Kč] | | 5 413 808,34 |
|--------|-----------------------------|--------------------|--------------|---------------|
| | | OC | DPH | OC + DPH [Kč] |
| SO 000 | Vedlejší náklady | 565 200,00 | 118 692,00 | 683 892,00 |
| SO 201 | Most ev.č. 43415 | 4 848 608,34 | 1 018 207,75 | 5 866 816,09 |
| SO 401 | Přeložky NN vedení | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 402 | Přeložka sdělovacího vedení | 0,00 | 0,00 | 0,00 |





**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice

Objekt: SO 000 Vedlejší náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší náklady

Objednavatel: Správa silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel dokumentace: MORAVIA CONSULT Olomouca .s.

Zhotovitel: REPONT s.r.o.

Základní cena: 565 200,00 Kč

Cena celková: 565 200,00 Kč

DPH: 118 692,00 Kč

Cena s daní: 683 892,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 565 200,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:


 REPONT s.r.o.
 sídlo firmy:
 Na Zelnice 1167/19, 751 31 Lipník nad
 IC: 26863057, DIČ: CZ26863057

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
Objekt: SO 000 Vedlejší náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|------------|------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 02610 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE odtrhové zkoušky, zkoušky krychelné pevnosti | KČ | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 2 | 02710 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY provizorní dopravní opatření vč. pronájmu DZ a poplatků za ZVL už. sil. | KČ | 1,000 | 187 500,00 | 187 500,00 |
| 3 | 027121 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ provizorní přístupová komunikace pro příjezd a manipulaci autojeřábu | M2 | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 4 | 027123 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ zrušení provizorní přístupové komunikace pro příjezd a manipulaci autojeřábu, vč. uvedení terénu do původního stavu | M2 | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 5 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ provizorní odpojení kabelu NN | KČ | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 6 | 02742R | | PROVIZORNÍ LÁVKY provizorní lávka včetně obchůzně trasy v dl. 52 m - zřízení a odstranění včetně posunutí stávajícího oplocení | KČ | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| 7 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení stavby a staveniště, geodetické práce během výstavby, vytyčení konstrukce | KČ | 1,000 | 27 500,00 | 27 500,00 |
| 8 | 02920 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | KČ | 1,000 | 10 200,00 | 10 200,00 |
| 9 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 1,000 | 8 700,00 | 8 700,00 |
| 10 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vypracování RDS, DD, dokumentace přechodného dopravního značení vč. povolení, případně povolení snížení hladiny vodního toku | KČ | 1,000 | 150 000,00 | 150 000,00 |
| 11 | 02945 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KČ | 1,000 | 10 500,00 | 10 500,00 |
| 12 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR autorský dozor projektanta | KČ | 1,000 | 6 800,00 | 6 800,00 |
| 14 | 02990 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KČ | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
Objekt: SO 000 Vedlejší náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|---|----|----------|-----------|-------------------|
| 15 | 0311R | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ zřízení a odstranění zařízení staveniště | KČ | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 565 200,00 |
| Celkem: | | | | | | | 565 200,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 43415
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 43415

Objednavatel: Správa silnic Olomouckého kraje
Zhotovitel dokumentace: MORAVIA CONSULT Olomouca .s.
Zhotovitel: REPONT s.r.o.

Základní cena: 4 848 608,34 Kč

Cena celková: 4 848 608,34 Kč

DPH: 1 018 207,75 Kč

Cena s daní: 5 866 816,09 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 848 608,34 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

REPONT
s.r.o.
firma:
131 Lípnič nad Bečvou
IČ: CZ26843057



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 43415
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 43415

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|-------------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014111 | | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti "dle pol. 17120, uložení na skládku" 119,061*1,90=226,216 [A] | T | 226,216 | 150,00 | 33 932,40 |
| 2 | 014130 | | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 03 02 Vybouraný asfaltový beton bez dehtu "dle pol. 113138" 15,827*2,20=34,819 [A] "dle pol. 113338" 222,565*2,20=489,643 [B] Celkem: A+B=524,462 [C] | T | 524,462 | 200,00 | 104 892,40 |
| 3 | 014140 | | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV "dle pol. 113524, obrubníky" 80,12*0,205=16,425 [A] "dle pol. 966158" 35,693*2,20=78,525 [B] "dle pol. 966168" 41,86*2,40=100,464 [C] Celkem: A+B+C=195,414 [D] | T | 195,414 | 150,00 | 29 312,10 |
| 4 | 014420 | | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 06 04 Zbytky izolačních materiálů "dle pol. 97817" 72,928*0,0043=0,314 [A] | T | 0,314 | 1 850,00 | 580,90 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 168 717,80 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM "asfaltový chodník na lávce" 9,50*2*0,10=1,900 [A] asfaltový chodník mimo lávku, měřeno digitálně 92,845*0,15=13,927 [B] Celkem: A+B=15,827 [C] | M3 | 15,827 | 957,00 | 15 146,44 |
| 6 | 113338 | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 222,565 | 775,00 | 172 487,88 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 43415
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 43415

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|----------|-----------|
| | | | na mostě odstranění až na NK, měřeno digitálně 4,67*7,75=36,193 [A] mimo most, předpoklad tl. 0,60 m, měřeno digitálně 310,62*0,60=186,372 [B] Celkem: A+B=222,565 [C] | | | | |
| 7 | 113524 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM "odstranění obrub podél silnice a chodníku, měřeno z půdorysu" 80,12=80,120 [A] | M | 80,120 | 82,00 | 6 569,84 |
| 8 | 113728 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM včetně poplatku za skládku kryt na celém úseku 7,85*48,95*0,05=19,213 [A] | M3 | 19,213 | 1 450,00 | 27 858,85 |
| 9 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY u původní zídky u budovy, měřeno digitálně 15,0*0,30=4,500 [A] | M3 | 4,500 | 47,00 | 211,50 |
| 10 | 122738 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM odkopání zeleného pásu na mostě, měřeno digitálně 1,042*7,34=7,648 [A] | M3 | 7,648 | 554,00 | 4 236,99 |
| 11 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I kubatura zeminy potřebná pro výplně ze zemin dle pol. 17610 59,53=59,530 [A] dosypání terénu dle pol. 17310 5,60=5,600 [B] Celkem: A+B=65,130 [C] | M3 | 65,130 | 398,00 | 25 921,74 |
| 12 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro nový most, měřeno digitálně 42,0*2,30*2=193,200 [A] "odpočet pol. 17610, výplně ze zemin" -59,53=-59,530 [B] "odpočet pol. 17310 dosypání terénu" -14,609=-14,609 [C] Celkem: A+B+C=119,061 [D] | M3 | 119,061 | 671,00 | 79 889,93 |
| 13 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ "dle pol. 131738" 119,061=119,061 [A] | M3 | 119,061 | 19,00 | 2 262,16 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 43415
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 43415

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|--------------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
| 14 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dosypání terénu zhutněným výkopkem místo původní zidky (vpravo mezi mostem a budovou), měřeno digitálně 0,70*8,0=5,600 [A] | M3 | 5,600 | 283,00 | 1 584,80 |
| 15 | 17610 | | VÝPLNĚ ZE ZEMIN SE ZHUT "za OP1, měřeno digitálně" 1,19*11,50=13,685 [A] "za OP2, měřeno digitálně" 1,40*12,10=16,940 [B] "zásyp na boku opěr, měřeno digitálně" 2,05*14,10=28,905 [C] Celkem: A+B+C=59,530 [D] | M3 | 59,530 | 279,00 | 16 608,87 |
| 16 | 18235 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M u původní zidky u budovy, měřeno digitálně 15,0=15,000 [A] zatravnění plochy po odstranění provizorní obchůzi trasy 80,0=80,000 [B] zatravnění manipulační plochy po odstranění zařízení staveniště 85,0=85,000 [C] Celkem: A+B+C=180,000 [D] | M2 | 180,000 | 91,00 | 16 380,00 |
| 17 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM u původní zidky u budovy, měřeno digitálně 15,0=15,000 [A] | M2 | 15,000 | 37,00 | 555,00 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 369 714,00 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 18 | 224325 | | PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 piloty průměru 900 mm 3,14*0,45*0,45*7,0*14=62,313 [A] | M3 | 62,313 | 3 950,00 | 246 136,35 |
| 19 | 224365 | | VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505 předpoklad 120 kg/m3 62,313*120,0/1000=7,478 [A] | T | 7,478 | 26 900,00 | 201 158,20 |
| 20 | 261512 | | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 16MM "vrt pro kotvení konzoly" 0,12*2*5=1,200 [A] | M | 1,200 | 1 030,00 | 1 236,00 |
| 21 | 261512 | 1 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 16MM | M | 16,000 | 1 030,00 | 16 480,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 43415
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 43415

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------|-----|--|----|----------|-----------|------------|
| | | | "vrty pro kotvení dobetonávky" 0,40*40=16,000 [A] | | | | |
| 22 | 264341 | | VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM včetně hluchého vrtání (7,0+2,30)*14=130,200 [A] | M | 130,200 | 2 820,00 | 367 164,00 |
| 23 | 272313 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) betonová patka sloupku zábradlí (pouze mimo most) 0,07*0,85*3=0,179 [A] | M3 | 0,179 | 3 570,00 | 639,03 |
| 24 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,80*1,20*9,464*2=18,171 [A] | M3 | 18,171 | 3 740,00 | 67 959,54 |
| 25 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 předpoklad 180 kg/m3 18,171*180,0/1000=3,271 [A] | T | 3,271 | 24 500,00 | 80 139,50 |
| 2 | Základy | | | | | | 980 912,62 |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 26 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY "viz výpis zámečnických výrobků" 136,60=136,600 [A] | KG | 136,600 | 125,00 | 17 075,00 |
| 27 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) "chodník s římsou vlevo" 2,25*0,28*11,75=7,403 [A] "odrazný pruh s římsou vpravo" 0,29*0,75*11,70=2,545 [B] Celkem: A+B=9,948 [C] | M3 | 9,948 | 9 130,00 | 90 825,24 |
| 28 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 předpoklad 150 kg/m3 9,948*150,0/1000=1,492 [A] | T | 1,492 | 24 900,00 | 37 150,80 |
| 29 | 327324 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) "dobetonování opěrní zdi OP1" 0,50*0,60*12,50=3,750 [A] "dobetonování opěrní zdi OP2" 0,50*0,60*14,10=4,230 [B] "v místě vyústění kanalizace" 0,80*0,60*1,0=0,480 [C] Celkem: A+B+C=8,460 [D] | M3 | 8,460 | 5 210,00 | 44 076,60 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 43415
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 43415

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-----------------------------|-----|---|----|----------|-----------|---------------------|
| 30 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 "předpoklad 80 kg/m3" 8,46*80,0/1000=0,677 [A] | T | 0,677 | 24 500,00 | 16 586,50 |
| 31 | 389325 | | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 "stojka OP 1" 0,83*0,80*9,895=6,570 [A] "stojka OP 2" 0,96*0,80*9,04=6,943 [B] "příčel" 0,50*3,0*10,50=15,750 [C] "náběh vč rámového rohu" 0,69*4,30*10,85*2=64,384 [F] Celkem: A+B+C+F=93,647 [G] | M3 | 93,647 | 6 820,00 | 638 672,54 |
| 32 | 389365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 předpoklad 180 kg/m3 93,647*180,0/1000=16,856 [A] | T | 16,856 | 23 900,00 | 402 858,40 |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | 1 247 245,08 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 33 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C 8/10 šablony pilot 2,20*10,40*0,10*2=4,576 [A] | M3 | 4,576 | 2 280,00 | 10 433,28 |
| 34 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 "podklad kamenné dlažby odrazného pruhu" 12,60*0,35*0,20=0,882 [A] | M3 | 0,882 | 2 650,00 | 2 337,30 |
| 35 | 458312 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) přechodový klín z hubeného betonu (0,40+0,90)/2*2,50*9,30*2=30,225 [A] | M3 | 30,225 | 2 490,00 | 75 260,25 |
| 36 | 458523 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 "za OP1, měřeno digitálně z řezu" 2,14*11,12=23,797 [A] "za OP2, měřeno digitálně z řezu" 2,52*12,30=30,996 [B] Celkem: A+B=54,793 [C] | M3 | 54,793 | 810,00 | 44 382,33 |
| 37 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC "kamenná dlažba odrazného pruhu" 12,60*0,35*0,20=0,882 [A] | M3 | 0,882 | 5 890,00 | 5 194,98 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | 137 608,14 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 43415
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 43415

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|------------|
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 38 | 56213 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM podkladní na celém úseku mimo NK a ZÚ a KÚ 7,85*34,05=267,292 [A] u napojení na sjezd 0,75*12,10=9,075 [C] Celkem: A+C=276,367 [D] | M2 | 276,368 | 275,00 | 76 001,20 |
| 39 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM chodník "šedá" 2,58*34,10=87,978 [A] "barevná reliefní" 0,40*7,40=2,960 [D] "vyrovnání výškového rozdílu po odstranění konstrukce chodníku" 39,51=39,510 [F] Celkem: A+D+F=130,448 [G] | M2 | 130,448 | 137,00 | 17 871,38 |
| 40 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM podkladní na celém úseku mimo NK a ZÚ a KÚ 7,85*34,05=267,292 [A] u napojení na sjezd 1,0*12,10=12,100 [C] Celkem: A+C=279,392 [D] | M2 | 279,393 | 198,00 | 55 319,81 |
| 41 | 572121 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 "pod vrstvou ACP 16+" 354,083=354,083 [A] | M2 | 354,083 | 19,00 | 6 727,58 |
| 42 | 572212 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 "pod ACO 11" 7,85*48,95+0,75*12,10=393,333 [A] "pod ACL 16+" 7,85*36,832+0,75*12,10,95=298,206 [B] obnova krytu přístupov éa manipulační plochy po odstranění zařízení staveniště 73,0=73,000 [D] Celkem: A+B+D=764,539 [E] | M2 | 764,539 | 15,00 | 11 468,09 |
| 43 | 574A44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 561,453 | 321,00 | 180 226,41 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 43415
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 43415

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|------------|
| | | | kryt na celém úseku 7,85*48,95=384,258 [A] ložná na NK 8,20*11,60=95,120 [B] u napojení na sjezd 0,75*12,10=9,075 [C] obnova krytu přístupov éa manipulační plochy po odstranění zařízení staveniště 73,0=73,000 [D] Celkem: A+B+C+D=561,453 [E] | | | | |
| 44 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ložná vrstva na celém úseku mimo NK 7,85*36,832=289,131 [A] u napojení na sjezd 0,75*12,10=9,075 [C] Celkem: A+C=298,206 [D] | M2 | 298,206 | 372,00 | 110 932,63 |
| 45 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM podklad na celém úseku 7,85*43,95=345,008 [A] u napojení na sjezd 0,75*12,10=9,075 [C] Celkem: A+C=354,083 [D] | M2 | 354,083 | 294,00 | 104 100,40 |
| 46 | 575C43 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM ochrana litým asfaltem na NK 8,20*11,60=95,120 [A] | M2 | 95,120 | 653,00 | 62 113,36 |
| 47 | 57621 | | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posyp kamennou drtí 2-3 kg/m2 8,20*11,60=95,120 [A] | M2 | 95,120 | 15,00 | 1 426,80 |
| 48 | 582601 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE "šedá" 2,58*34,10=87,978 [A] "barevná reliefní" 0,40*7,40=2,960 [B] Celkem: A+B=90,938 [C] | M2 | 90,938 | 335,00 | 30 464,23 |
| 49 | 587206 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM "předláždění a výšková úprava stáv. chodníku, měřeno digitálně" 19,65=19,650 [A] | M2 | 19,650 | 598,00 | 11 750,70 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 43415
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 43415

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-------------------|
| 5 | | | Komunikace | | | | 668 402,59 |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 50 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY "lic OP1" 1,85*9,90=18,315 [A] "lic OP2" 2,0*9,04=18,080 [B] "boky (pohledové strany), měřeno digitálně 7,80+7,30=15,100 [C] "obrubna na styku s vozovkou" 23,45*0,12=2,814 [E] Celkem: A+B+C+E=54,309 [F] | M2 | 54,309 | 101,00 | 5 485,21 |
| 51 | 711422 | | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY chodník s římsou vlevo 2,35*11,75=27,613 [A] odrazný pruh s římsou vpravo 0,85*11,70=9,945 [B] Celkem: A+B=37,558 [C] | M2 | 37,558 | 488,00 | 18 328,30 |
| 52 | 711442 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU na NK včetně rub NK 10,91*13,35=145,648 [A] přetažení na rub stojky a klín OP1 (1,80+0,50)*9,90=22,770 [B] přetažení na rub stojky a klín OP2 (1,95+0,50)*9,04=22,148 [C] Celkem: A+B+C=190,566 [D] | M2 | 190,567 | 638,00 | 121 581,75 |
| 53 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 104,399 | 101,00 | 10 544,30 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 43415
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 43415

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|-----------|-------------------|
| | | | "lic OP1" 1,85*9,90=18,315 [A] "lic OP2" 2,0*9,04=18,080 [B] "rub OP1" 1,80*9,90=17,820 [C] "rub OP2" 1,95*9,04=17,628 [D] "run NK" 10,91*1,60=17,456 [E] "boky (pohledové strany), měřeno digitálně 7,80+7,30=15,100 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=104,399 [G] | | | | |
| 54 | 76792 | | OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM 16,50*2,0=33,000 [A] oplocení na vtokupro manipulační plochu, barva zelená, ukotveno v rámech pro případ eventuelní demontáže, vč. demontovatelných sloupků 10,0*2,0=20,000 [B] Celkem: A+B=53,000 [C] | M2 | 53,000 | 1 250,00 | 66 250,00 |
| 55 | 76799R | | OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE přemístění nosníku a přivaření ke krajnímu nosníku 723,0/1000=0,723 [A] | T | 0,723 | 65 000,00 | 46 995,00 |
| 56 | 78386 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) polymerový povlak chodník s římsou vlevo 0,45*11,75=5,288 [A] odrazný pruh s římsou vpravo 0,45*11,70=5,265 [B] nátěr proti účinkům solí chodník s římsou vlevo 3,48*11,75=40,890 [C] odrazný pruh s římsou vpravo 1,98*11,70=23,166 [D] Celkem: A+B+C+D=74,609 [E] | M2 | 74,609 | 664,00 | 49 540,38 |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | 318 724,94 |
| 8 | | | Potrubi | | | | |
| 57 | 81445 | | POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 300MM "předpoklad na pojení na šachtu" 3,0=3,000 [A] | M | 3,000 | 978,00 | 2 934,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 43415
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 43415

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-----------------------------------|-----|---|-----|----------|-----------|------------------|
| 58 | 81458 | | POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 600MM "předpoklad napojení na šachtu" 10,0=10,000 [A] | M | 10,000 | 2 150,00 | 21 500,00 |
| 59 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM "potrubí plastové vč. napojení do stávající šachty" 3,10=3,100 [A] | M | 3,100 | 203,00 | 629,30 |
| 60 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička v chodníku (přetaženo za rub) 13,75*2=27,500 [A] | M | 27,500 | 188,00 | 5 170,00 |
| 61 | 894145 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM "obnova stávající kanalizační šachty pod asfaltem" 1,0=1,000 [A] | KUS | 1,000 | 25 400,00 | 25 400,00 |
| 62 | 894158 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM "obnova stávající šachty pod mostem" 1,0=1,000 [A] | KUS | 1,000 | 27 850,00 | 27 850,00 |
| 63 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ "nová vpust za mostem" 1=1,000 [A] "vpust před mostem v dosahu výkopů" 1,0=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] | KUS | 2,000 | 7 640,00 | 15 280,00 |
| 8 | Potrubí | | | | | | 98 763,30 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 64 | 91111R | | OCEL TŘÍMADLOVÉ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM nové zábradlí na opěrné zídce na vtoku v areálu HPS v místě manipulační plochy 11,0=11,000 [A] | M | 11,000 | 2 760,00 | 30 360,00 |
| 65 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 11,70+11,75=23,450 [A] | M | 23,450 | 4 950,00 | 116 077,50 |
| 66 | 912153 | | SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ 7=7,000 [A] | KUS | 7,000 | 250,00 | 1 750,00 |
| 67 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU "směrový sloupek červený" 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 320,00 | 640,00 |
| 68 | 912453 | | SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 8,000 | 250,00 | 2 000,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 43415
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 43415

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|----------|-----------|
| | | | 8=8,000 [A] | | | | |
| 69 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU "dodávka a montáž" 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 1 010,00 | 2 020,00 |
| 70 | 914123R | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ, MONTÁŽ "vodící tabule Z3" 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 71 | 914161 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 8=8,000 [A] | KUS | 8,000 | 3 150,00 | 25 200,00 |
| 72 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní dopravní značení "V4 vlevo" 0,25*46,40=11,600 [A] "V4 vpravo" 0,25*51,40=12,850 [B] "V2" 0,125*48,95=6,119 [C] Celkem: A+B+C=30,569 [D] | M2 | 30,569 | 150,00 | 4 585,35 |
| 73 | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM "podél odrazného pruhu vpravo" 7,60+5,0=12,600 [A] "podél chodníku vlevo" 23,0+7,70=30,700 [B] Celkem: A+B=43,300 [C] | M | 43,300 | 285,00 | 12 340,50 |
| 74 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM "podél odrazného pruhu vpravo" 6,20+6,0=12,200 [A] "podél chodníku vlevo" 13,0+14,15=27,150 [B] "ležaté vpravo" 12,0+4,0=16,000 [C] "náběhové vlevo a vpravo" 1,0+1,0+2=4,000 [D] "snížené (u sjezdu vlevo)" 5,40=5,400 [E] Celkem: A+B+C+D+E=64,750 [F] | M | 64,750 | 320,00 | 20 720,00 |
| 75 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM "řezání krytu pro zálivku dle pol. 931326" 104,35=104,350 [A] | M | 104,350 | 84,00 | 8 765,40 |
| 76 | 931326 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 104,350 | 103,00 | 10 748,05 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 43415
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 43415

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|----------|------------|
| | | | pod obrubou vlevo a vpravo 46,27+44,22=90,490 [A] na ZÚ a KÚ 7,10+6,76=13,860 [B] Celkem: A+B=104,350 [C] | | | | |
| 77 | 93650 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 42,500 | 125,00 | 5 312,50 |
| | | | ocelová konzola pro uchycení NN vedení, vč. kotvy 8,50*5=42,500 [A] | | | | |
| 78 | 93664 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU | KUS | 2,000 | 1 810,00 | 3 620,00 |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | |
| 79 | 94818 | | DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN | M3 | 25,000 | 8 500,00 | 212 500,00 |
| | | | skruž bude umístěna pouze na stávajících operách, v korytě nebude nic umístováno odhad + konstrukce pro rozeptění opěr při pilotáži" 25,0=25,000 [A] | | | | |
| 80 | 966158 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 35,693 | 3 710,00 | 132 421,03 |
| | | | "klenba, měřeno digitálně" 11,40*0,65=7,410 [A] "opěrná zeď OP1, výška prům., tl. odhad 0,80*1,0*12,67=10,136 [B] "opěrná zeď OP2, výška prům., tl. odhad 0,80*1,0*13,58=10,864 [C] "opěrná zídka" 0,65*0,60*6,94=2,707 [D] "dle pol. 451312, šablony pilot" 4,576=4,576 [F] Celkem: A+B+C+D+F=35,693 [G] | | | | |
| 81 | 966168 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 41,860 | 5 520,00 | 231 067,20 |
| | | | "řimsa vlevo" 0,80*0,40*9,62=3,078 [A] řimsa vpravo (na klenbě a na opěr. zdi) 0,95*0,35*15,48=5,147 [B] nosná konstrukce, měřeno digitálně 3,98*7,75=30,845 [C] nosná konstrukce - koncové příčníkyn - odhad 0,36*7,75=2,790 [E] Celkem: A+B+C+E=41,860 [F] | | | | |
| 82 | 966188 | | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 4,505 | 5 580,00 | 25 137,90 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 43415
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 43415

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|------------|
| | | | "odstranění ocelové lávky" 3660,0/1000=3,660 [A] demonťáž stávajícího zábradlí lávky, předpoklad 30 kg/m 9,50*30,0*2/1000=0,570 [B] demonťáž zábradlí na opěrné zídce na vtoku v areálu HPS pro manipulační plochu předpoklad 25 kg/m 11,0*25,0/1000=0,275 [C] Celkem: A+B+C=4,505 [D] | | | | |
| 83 | 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA 14,90=14,900 [A] | M | 14,900 | 94,00 | 1 400,60 |
| 84 | 97817 | | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně poplatku odstranění izolace na NK 9,41*7,75=72,928 [A] | M2 | 72,928 | 155,00 | 11 303,84 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 858 519,87 |

Celkem:

4 848 608,34

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
Objekt: SO 401 Přeložky NN vedení
Rozpočet: SO 401 Přeložky NN vedení

Objednavatel: Správa silnic Olomouckého kraje
Zhotovitel dokumentace: MORAVIA CONSULT Olomouca .s.
Zhotovitel: REPONT s.r.o.

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

REPONT
s.r.o.
Mlýnská 1144 Bečvář
725 06 3057

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
Objekt: SO 401 Přeložky NN vedení
Rozpočet: SO 401 Přeložky NN vedení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|----------------------------|-----|----------|--------|-------------|
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 1 | 75222R | | Přeložky NN vedení | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | 0,00 |
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
Objekt: SO 402 Přeložka sdělovacího vedení
Rozpočet: SO 402 Přeložka sdělovacího vedení

Objednavatel: Správa silnic Olomouckého kraje
Zhotovitel dokumentace: MORAVIA CONSULT Olomouca .s.
Zhotovitel: REPONT s.r.o.

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

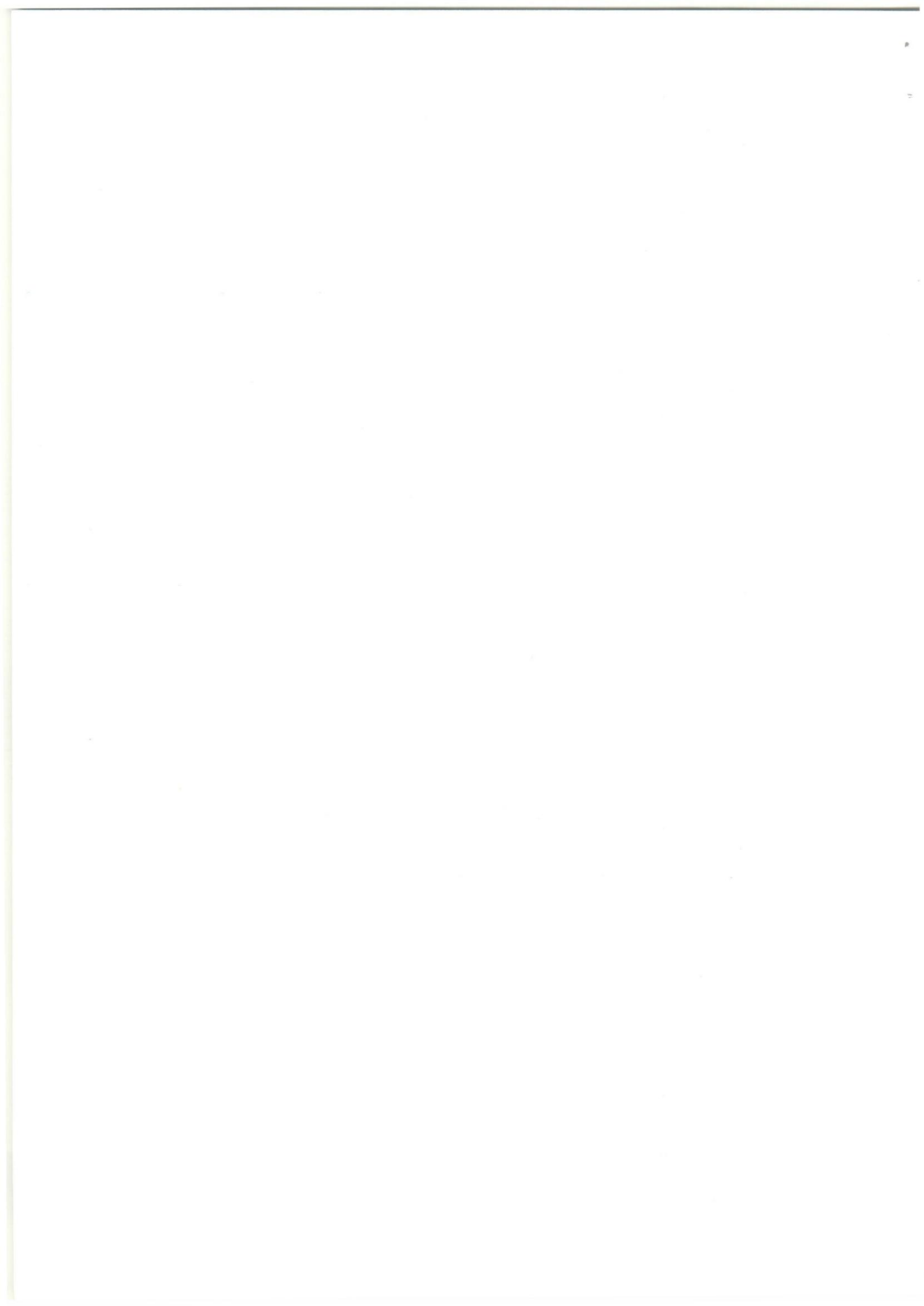
Datum vypracování nabídky:

REPONT
s.r.o.
IČ: 22863057
Spisovna
Přímká 104
752 01 Bečkov

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 161116 Most ev. č. 43415 - 3 Prosenice
Objekt: SO 402 Přeložka sdělovacího vedení
Rozpočet: SO 402 Přeložka sdělovacího vedení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|-----------------------------|-----|----------|--------|-------------|
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 1 | 75222_R | | Přeložka sdělovacího vedení | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | 0,00 |
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |



název dokumentu:

Časový a finanční harmonogram

zakázka:

Most ev.č. 43415 - 3

doba plnění:

145 dnů

místo plnění:

Prosenice

| Kód položky | 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|--|--|--|--------------|--|--|--|--------------|--|--|--|--------------|--|--|--|------------|--|--|--|
| | I. | | | | II. | | | | III. | | | | IV. | | | | V. | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 000 - Vedlejší náklady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 201 - Most ev.č. 43415 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Základy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Svislé konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komunikace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přidružená stavební výroba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potrubí | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finanční plnění - bez DPH | 771 043 Kč | | | | 1 253 980 Kč | | | | 1 372 755 Kč | | | | 1 300 255 Kč | | | | 715 775 Kč | | | |
| Plnění celkem | 5 413 808 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



